



Liens utiles par thématique

Vous avez participé à une session du **jeu collaboratif GopenDoRe** sur la gestion et le partage des données de la recherche, vous trouverez ci-dessous l'ensemble des liens vers les ressources indiquées sur les CARTES AIDE du jeu.

Ces ressources sont classées en fonction des thématiques du site d'auto-formation [DoRANum](#).



Enjeux et bénéfices

- DoRANum / « Enjeux et bénéfices » : <https://doranum.fr/enjeux-benefices/>



Aspects juridiques, éthiques, intégrité scientifique

- ANRT / « Modèles d'accords de consortium Horizon 2020 et ANR » : <http://www.anrt.asso.fr/fr/modeles-daccords-de-consortium-horizon-2020-et-anr-7828>
- « Choose an open source license » : <https://choosealicense.com/>
- CNRS / « Le travail de la science et le numérique, données, publications, plateformes, une analyse systémique de la loi numérique » : http://www.cnrs.fr/dist/z-outils/documents/20170203_analyse%20syst%C3%A9mique_vf.pdf
- DoRANum / « La communicabilité des données de la recherche » : <https://doranum.fr/aspects-juridiques-ethiques/communicabilite-donnees-recherche/>
- DoRANum / « Les licences de réutilisation dans le cadre de l'Open Data » : <https://doranum.fr/aspects-juridiques-ethiques/les-licences-de-reutilisation-dans-le-cadre-de-lopen-data-2/>
- DoRANum / « Questions juridiques liées aux données de recherche : interview de Lionel Maurel » : <https://doranum.fr/aspects-juridiques-ethiques/questions-juridiques-liees-aux-donnees-de-la-recherche/>

- DoRANum / « Qui a les droits ? Quelles obligations ? » : <https://doranum.fr/aspects-juridiques-ethiques/qui-a-les-droits-queelles-obligations/>
- Etalab / « Liste des licences de réutilisation établies dans le cadre de la loi pour une république numérique » : <https://www.data.gouv.fr/fr/licences>
- License Selector / <http://ufal.github.io/public-license-selector/>
- OpenEdition / « Questions éthiques et droit en SHS » : <https://ethiquedroit.hypotheses.org/>
- ProDINRA / « Ouverture des données de la recherche. Guide d'analyse juridique en France » : <https://prodinra.inra.fr/?locale=fr#!ConsultNotice:382263>
- Université Paris Lumières / « Fiches pratiques sur le Règlement général pour la protection des données » : <https://www.u-plum.fr/guide-reglement-general-pour-la-protection-des-donnees/>



Plan de gestion de données

- CIRAD / « Template » : https://dmp.opidor.fr/template_export/1917512852.pdf
- DMP OPIDoR : <https://dmp.opidor.fr/>
- DoRANum / « Plan de gestion de données » : <https://doranum.fr/plan-gestion-donnees-dmp/>
- ORDAR / « Guide de bonnes pratiques : gestion et valorisation des données de recherche » : <https://ordar.otelo.univ-lorraine.fr/record?id=10.24396/ORDAR-1>



Métadonnées

- DCC / « Disciplinary Metadata » : <http://www.dcc.ac.uk/drupal/resources/metadata-standards>
- DoRANum / « Métadonnées, standards, formats » : <https://doranum.fr/metadonnees-standards-formats/>
- FAIRsharing : <https://fairsharing.org/>
- ORDAR / « Guide de bonnes pratiques : gestion et valorisation des données de recherche » : <https://ordar.otelo.univ-lorraine.fr/record?id=10.24396/ORDAR-1>
- RDA / « Metadata Directory » : <http://rd-alliance.github.io/metadata-directory/standards/>



Identifiants pérennes

- DoRANum / « Les identifiants pérennes » : <https://dorum.fr/identifiants-perennes-pid/>
- PID OPIDoR : <https://opidor.fr/identifier/>



Dépôt et entrepôts

- DoRANum / « Les critères pour choisir son entrepôt » : <https://dorum.fr/depot-entrepots/criteres-choix-entrepot/>
- HAL / « Déposer le code source d'un logiciel » : <https://doc.archives-ouvertes.fr/deposer/deposer-le-code-source/>
- Open Access Directory : http://oad.simmons.edu/oadwiki/Main_Page
- Outil Cat OPIDoR : https://cat.opidor.fr/index.php/Cat_OPIDoR_wiki_des_services_d%C3%A9di%C3%A9s_aux_donn%C3%A9es_de_la_recherche
- Répertoire d'entrepôts re3data : <https://www.re3data.org/>
- Répertoire OpenDOAR : <http://v2.sherpa.ac.uk/opensoar/>
- Software Heritage : <https://www.softwareheritage.org/?lang=fr>



Stockage et archivage

- CINES / « Le concept d'archivage numérique pérenne » : <https://www.cines.fr/archivage/un-concept-des-problematiques/le-concept-darchivage-numerique-perenne/>
- CINES / « Les formats de fichier » : <https://www.cines.fr/archivage/des-expertises/les-formats-de-fichier/>
- CINES / Outil « FACILE » : <https://facile.cines.fr/>
- DoRANum / « Comment bien nommer ses fichiers » : <https://dorum.fr/stockage-archivage/comment-nommer-fichiers/>
- DoRANum / « Stockage et archivage » : <https://dorum.fr/stockage-archivage/>
- IRSTEA / « Fiche pratique Archiver mes données » : <https://donnees-recherche.irstea.fr/gerer-documenter/comment-archiver-mes-donnees-4/>
- ORDAR / « Guide de bonnes pratiques : gestion et valorisation des données de recherche » : <https://ordar.otelo.univ-lorraine.fr/record?id=10.24396/ORDAR-1>
- Software Heritage : <https://www.softwareheritage.org/?lang=fr>
- Wikipedia / « Format ouvert » : https://fr.wikipedia.org/wiki/Format_ouvert



Data papers et Data journals

- CoopIST CIRAD / « Rédiger et publier un data paper dans une revue scientifique » : <https://coop-ist.cirad.fr/gerer-des-donnees/rediger-un-data-paper/1-qu-est-ce-qu-un-data-paper>
- DoRANum / « Data papers et Data journals » : <https://dorum.fr/data-paper-data-journal/>
- Open Access Directory : http://oad.simmons.edu/oadwiki/Main_Page



Accès et visualisation

- Huma-Num / « Exposer ses données avec Nakala » : <https://www.huma-num.fr/services-et-outils/exposer>
- Outil Omeka : <https://omeka.org/>